

GLOBACID®ID valmislahus

AMIINIBAASILINE INSTRUMENTIDE PUHASTUS- JA DESINFITSEERIMISVAHEND *valmislahus*

Globacid®ID on kuluefektiivne, laia toimespektri ja väga heade orgaanilise mustuse eemaldamise omadustega aldehüüdi-, fenooli- ja kloorivaba vahend metallist ja kõigi tehismaterjalidest valmistatud instrumentide ja tarvikute, samuti kõigi endoskoopide eel- ja lõppdesinfektsiooniks.

Lisaks vastab toiduainetööstuses, iluteeninduses jt valdkondades esitatud nõuetele.

TOOTE OMADUSED

- laia toimespektriga
- sobib kasutamiseks nii instrumentide- ja ultrahelivannides, kui endoskoopide masinpesu seadmetes (soovitav lisada vahublokaatorit)
- kasutuses olev töölahus säilib kuni 7 päeva

KASUTAMINE

Üksikosadeks lahti võetud instrumendid pihustada üle Globacid®ID valmislahusega või asetada kaanega suletavasse töölahusega täidetud leotusvanni. Jälgida, et kogu instrumentaarium oleks lahusega kaetud. Toimeaja möödudes instrumendid loputada jooksva veega (vähemalt joogivee kvaliteediga) või steriilse veega ja kuivatada ebemevaba rätiku või ühekordsete paberrätikutega (ei tohi jätta õhu kätte kuivama). Instrumente/tarvikuid ei ole soovitatav hoida lahuses üle toimeaja.

NB! Hambaravis kasutatavaid sirg- ja nurkotsikuid ning turbiine ei tohi asetada vedeliku sisse. Neil töödeldakse välispinnad kiirdesinfektsioonivahendiga (nt Vitasept®Wipes med) ülepuhkimise teel.

NB! Vältida kokkupuudet aldehüüdibaasiliste toodetega! Sellest tulenevalt tuleb eelnevalt pinnad ja instrumendid aldehüüdi jääkidest puhastada.

TOIMEAEG

5 minutit

MIKROBIOLOOGILINE TOIMESPEKTER

MIKROORGANISM	TINGIMUS	KONTSENTRATSIOON	TOIMEAEG
<i>Acinetobacter baumannii</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Bacillus cereus</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Campylobacter spp.</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Clostridium spp.</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Enterobacter aerogenes</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Enterococcus faecalis</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Enterococcus hirae</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Escherichia coli</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit

<i>Klebsiella pneumoniae</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Listeria spp.</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Salmonella spp.</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Shigella dysenteriae</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Staphylococcus spp.</i> (sh MRSA)	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Streptococcus spp.</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Vibrio cholerae</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Mycobacterium terrae</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Candida albicans</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
HBV/HCV, HIV	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
Herpes simplex	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
Influenza viirused	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
Vaccinia viirus	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
Koroonaviirused	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit
Adenoviirus	mustad tingimused	lahjendamata	5 minutit

VASTAVUS STANDARDITELE

EN 1276, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 1650

TEISED TESTMEETODID

DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP, Karl Storz endoscope

SÄILITAMINE

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Et tagada toote kvaliteeti, säilitada temperatuuril 5-30°C, mitte hoida otsese päikese kiirguse käes ja vältida külmumist.

UTILISEERIMINE

Valmislahus on ökoloogiliselt ohutu, kõik aktiivsed toimeained on äravoolus biolagunevad. Pakendi utiliseerimiseks, loputada pakendi sisu veega.

KOOSTIS

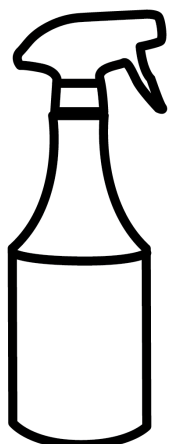
kvaternaarseid ammooniumühendid, amiin, mitteionigeensed tensiidid, kompleksimoodustaja, korrosiooni inhibiitorid

pH 11-12

Toode omab CE-märgistust vastavalt Meditsiiniseadmete Direktiivile 93/42/EEC



PAKENDID



1L spray pudel



5L kanister



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 3, Jälgimäe 76404
Saku vald, Harjumaa, Estonia
www.goodpointchemicals.com
info@goodpointchemicals.com

